

**Preisblatt zur Nahwärmeversorgung in der neuen.bahn.stadt.opladen (nbso)
in Leverkusen NW-1 Preisregelung für Objekte bis 40 kW**

Preisstand

1. April 2025

		Stand: 01.10.2024	Stand: 01.04.2025
Jahresgrundpreis (GP)	netto	212,00 €/ a	212,00 €/ a
	brutto	252,28 €/a	252,28 €/a
Jahresleistungspreis bis 10 kW (netto)	netto	120,00 €/kW ·a	120,00 €/kW ·a
	brutto	142,80 €/kW ·a	142,80 €/kW ·a
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 20 kW (netto)	netto	64,00 €/kW ·a	64,00 €/kW ·a
	brutto	76,16 €/kW ·a	76,16 €/kW ·a
Jahresleistungspreis für jedes weitere kW bis einschl. 40 kW (netto)	netto	44,00 €/kW ·a	44,00 €/kW ·a
	brutto	52,36 €/kW ·a	52,36 €/kW ·a
Arbeitspreis (AP)	netto	11,37 Cent/kWh	11,33 Cent/kWh
	brutto	13,53 Cent/kWh	13,48 Cent/kWh
Gasspeicherumlagenpreis (GUP)	netto	0,458 Cent/kWh	0,548 Cent/kWh
	brutto	0,545 Cent/kWh	0,652 Cent/kWh
Emissionspreis nach BEHG (EP _{BEHG})	netto	0,789 Cent/kWh	0,964 Cent/kWh
	brutto	0,939 Cent/kWh	1,148 Cent/kWh

GP ₀ =	193,64 €/a netto	193,64 €/a netto
LP ₀ bis 10 kW =	109,72 €/a netto	109,72 €/a netto
LP ₀ für jedes weitere kW von 11 kW bis 20 kW	58,09 €/a netto	58,09 €/a netto
LP ₀ für jedes weitere kW von 21 kW bis 40 kW	40,02 €/a netto	40,02 €/a netto
AP ₀ (A ₀) =	6,33 Cent/kWh netto	6,33 Cent/kWh netto
GUP ₀ =	0,458 Cent/kWh netto	0,458 Cent/kWh netto
GSU ₀ =	0,25 Cent/kWh netto	0,25 Cent/kWh netto
EP _{0, BEHG} =	0,789 Cent/kWh netto	0,789 Cent/kWh netto
CO ₂ -Preis _{BEHG} , 1. Oktober 2024 =	45,00 €/tCO ₂	45,00 €/tCO ₂
L ₀ =	100	100
I ₀ =	100	100
E ₀ =	100	100
W ₀ =	100	100
S ₀ =	100	100

aktuelle Daten zum Nahwärmevertrag mit den maßgeblichen Preisindizes

	Basis der Preisindizes = 2020/2021	Basis der Preisindizes = 2015
	Stand: 01.10.2024	Stand: 01.04.2025
L =	106,20 Durchschnitt 2023	106,20 Durchschnitt 2023
I =	113,20 Durchschnitt 2023	113,20 Durchschnitt 2023
E =	191,13 1. Halbjahr 2024	190,85 2. Halbjahr 2024
W =	173,77 1. Halbjahr 2024	171,92 2. Halbjahr 2024
S =	144,67 1. Halbjahr 2024	147,92 2. Halbjahr 2024
GSU =	0,25 ct/kWh (seit 1. Juli 2024)	0,30 ct/kWh (seit 1. Januar 2025)
CO ₂ -Preis _{BEHG} =	45,00 €/tCO ₂ (2024)	55,00 €/tCO ₂ (2025)

Jahresgrundpreis (netto):

$$GP = GP_0 * (0,5 * L / L_0 + 0,5 * I / I_0) \quad [€/ kW a]$$

Jahresleistungspreis (netto):

$$LP = LP_0 * (0,5 * L / L_0 + 0,5 * I / I_0) \quad [€/ kW a]$$

Arbeitspreis (netto):

$$AP = AP_0 * (0,5 * E / E_0 + 0,4 * W / W_0 + 0,1 * S / S_0) \quad [Cent/kWh]$$

$$GUP = GUP_0 * (GSU / GSU_0) \quad [Cent/kWh]$$

$$EP_{BEHG} = EP_{0, BEHG} * (CO_2\text{-Preis}_{BEHG} / CO_2\text{-Preis}_{BEHG, 1. Oktober 2024}) \quad [Cent/kWh]$$

Die Umsatzsteuer 19% ist bei den Bruttopreisen eingerechnet.

Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG